DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03705635 **Image available**
CAMERA CAPABLE OF RECORDING POSITION INFORMATION

PUB. NO.: 04-070735 [J P 4070735 A] PUBLISHED: March 05, 1992 (19920305)

INVENTOR(s): TANIGUCHI NOBUYUKI

ISHIBE HIROSHI
NARUTO HIROKAZU
TANAKA YOSHIHIRO
TANAKA YOSHITO
SHINTANI MASARU
NANBA KATSUYUKI

APPLICANT(s): MINOLTA CAMERA CO LTD [000607] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-184766 [JP 90184766] FILED: July 11, 1990 (19900711)

INTL CLASS: [5] G03B-017/24

JAPIO CLASS: 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography)
JAPIO KEYWORD:R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R108 (INFORMATION PROCESSING -- Speech Recognition & Synthesis); R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1373, Vol. 16, No. 272, Pg. 145, June

18, 1992 (19920618)

ABSTRACT

PURPOSE: To record a photographing position under making it accurately correspond to a photographed image by providing a recording controlling means for recording positional measurement data after making it correspond to the photographed image in the case that it is impossible to receive the electric wave of a position code.

CONSTITUTION: The image photographed by a camera is recorded on a film, or a memory 26, etc. Meanwhile, the electric wave of the position code which is transmitted from a transmitter at a sightseeing spot and a place where an event is held, etc., is received by a dedicated receiver 21 provided on the camera, and then, the position code is demodulated. And also the photographing position is measured by a position measuring means 23 provided on the camera. And in the case that it is possible to receive the electric wave, the demodulated position code is guided by the camera, in the case that it is impossible to receive the electric wave, the positional measurement data obtained by the position measuring means 23 is guided by the camera, and the data can be automatically recorded on the film, or the memory 26, etc., under making the data correspond to the photographed image at that time. Thus, the accurate photographing position is recorded under making it correspond to the photographed image.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-70735

Silnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月5日

G 03 B 17/24

7542-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全26頁)

公発明の名称 位置情報記録可能なカメラ

②特 願 平2-184766

20出 願 平2(1990)7月11日

@発 明 者 谷 口 信 行 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

@発 明 者 石 部 博 史 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

@発 明 者 鳴 戸 弘 和 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

⑪出 顋 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル

社

個代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

最終頁に続く

明和自由

1. 発明の名称

位置情報記録可能なカメラ

- 2. 特許請求の範囲
- 2. 過影位置を割位する測位手段と、場所コードの電波を受信し、該場所コードを復調する 記録 任手段と、前記測位手段からの 製位データ と記録 日本 の 記録 日本 の 記録 位 で の 記録 位 で の 記録 を 記録 を 記録 を と 対応させて 前記記録手段 に記録し、前記録と位と対応させて 前記記録手段に記録し、前記録と

置が別位不能の場合は前記場所コードを撮影画像と対応させて前記記録手段に記録する記録制御手段とを備えたことを特徴とする位置情報記録可能なカメラ。

- 3. 前記測位手段は、GPS受信機であることを特徴とする請求項1または2記載の位置情報記録可能なカメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、概影位置を測位する測位装置と観光地、イベント会場等から送信される場所コードの電波を受信する受信機とを設け、前記測位データまたは場所コードによる概影時の位置情報を撮影画像とともに記録するカメラに関する。

(従来の技術)

写真相影に際し、撮影面面と対応してその規影 面面に関する情報、特に撮影場所の情報が記録できれば、後の写真の整理や検索等に大変便利である。

従来、観位システムとして、古くからロラン、

特開平 4-70735 (2)

オメガ、 デッカシステム等が、 近年では N N S S S が幅広く利用されている。 更に、 近年では G S P (G I o b a I P o s i t i o n i n Q S Y s t e m) の利用が活発化している。 この G P S は、 周知のように少なくとも 4 機の人工断量からの受信データから受信機の 3 次元位置を利位するの受信データから受信機の 3 次元位置を利位する 6 時度の 確位システム で、 例えば特闘 平 1 - 3 1 2 4 8 3 号公報に G P S 受信機の一機成例(揺動 銀 差の解消を目的とするもの)が記載されている。

一方、世来のカメラでは、カメラが本来内蔵しているセンサ等を利用して該センサから得られる、例えば絞り値、シャッタスピード、日付等のデータを撮影画像と対応させて記憶するものは知られている(特開平1-289948号公報)が、撮影場所に関するデータを撮影時に撮影画線と対応させて記憶するものは知られていない。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、カメラにGPS受信機を設け、該G PS受信機から得られる測位データを撮影位置情

上記課題を解決するには明明には明明には、「日本のでは、「日本

(課題を解決するための手段)

なお、前記額位手段は、好ましくはGPS受信 機にするとよい。

(作用)

また、請求項2記数の発明によれば、前記級影位置が測位可能の場合は、関位置手段から得られる別位データがカメラに導かれ、前記級影位置が測位不能の場合は、複調された場所コードがカメラに導かれ、その時の級影画像と対応付けられて

特開平4-70735(**3**)

に前記フィルムまたはメモリ等に自動的に記録される。

また、請求項3記載の発明では、撮影位置はG PS受信機により測位され、純度、軽度及び高度 の測位データが位置情報として撮影画像と共に記録される。

(実施例)

第 1 図は、面像粗彫を行うカメラのブロック図 の一般を示すものである。

図において、レンズ1乃至エンコーダ8は緩影 画像のための構成である。

2はレンズ1の光軸上後方位置に配設された観像素子(以下、CCDという)で、レンズ1を通過して得られる被写体像を概像するものである。増幅器3はCCD2からの出力画像信号を所定の増幅やで増幅し、次段ADコンバータ4に出力する。ADコンバータ4は入力されたアナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する。ホワイトバランスセンサ14からの色温度データに基

次に、その他の各種情報を取り込むための構成について説明する。

ホワイトバランスセンサ14は被写界の色温度 を検出するもので、得られた色温度データから概 影が螢光灯下で行われたのか太陽光下で行われた のかを判別して前記道切なホワイトバランスを施 す。AFセシサ15は既知の斟距方法を利用して 被写体までの距離を算出するために用いられるも ので、例えばレンズ1を通過した被写体影像を二 方向に分離してそれぞれの受光郎(不図示)に被 写体像を導くように構成されている。そして、上 記面受光部で得られた被写体像はAFCPU16 に入力されるようになされており、AFCPU1 6 は上記両受光部の被写体像からその位相差を求 め、該位相差から被写体像までの距離を算出する。 また、AFCPU16は算出した距離データを基 に不図示のレンズ駆動系を駆動させてレンズ1を 合焦位置に移動させる。そして、合焦位置への移 動が完了すると、レンズ1からの焦点距離データ 1 と A F C P U 1 6 からの 被写体距離データ D が

づいてホワイトバランス補正を施し、 7 補正回路 6 は更に 7 補正を施すものである。 更に、マトリクス処理回路 7 はデジタル画像信号に 所定の 階間 補正を 節すものである。 エンコーダ 8 は入かされるデジタル画像信号を 再生 画像用として のNTSC信号にエンコードするもので、エンコードされた NTSC信号をメモリカード 1 /F9へ出力する。

マイク10乃至メモリ13は音声入力のための構成である。

樹述する制御部(以下、CPUという) 2 0 へ出力される。

温度センサ17、湿度センサ18及び気圧センサ19は撮影下における温度(気温)、湿度及び気圧をそれぞれ測定するものである。測定された各データはCPU20へ出力される。上記各センサは撮影下における各データを自動的に測定し、CPU20に導くようにされている。

特開平 4-70735 (4)

で製用する。

計時配24はカメラ本体に内蔵された日時を計 時するものである。

操作及び割御系は前記CPU20と、各操作スイッチS1~S3の操作状態を該CPU20へ出力する操作及び表示部25とから構成される。

 K: Differential
 Phase

 hift Keying)
 を施すものである。

 M 変調部203は入力されるシリアルデータにより搬送波にFM変調を施し、更に増幅器204で

 所定の電力に増幅された後、アンテナ205から

 場所コードを含むFM電波として送信される。

タイミング発生回路206は送信機側の各プロックのタイミングを制御するもので、ROM201には読出用のアドレスデータを、DPSK変調部202及びFM変調部203にはクロックパルスCKを出力する。

なお、上記DPS K 変調は上記タイミング発生回路206のクロックパルス C K を用いて可聴域でのAFM、中被でのMFMあるいはPLし方式等によりデジタルデータから位相差データを抽出し、シリアルデータに変換するものである。

次に、図(B)において、アンテナ218は前 記送信機関のアンテナ205から送信された場所 コードのFM電波を受信するもので、受信信号は 増幅器207で増幅されてFM復調部208に入 また、メモリカード I / F 9 は C P U 2 0 の 割 御により、前記画像データ、音声データ及び各種 観影情報をカメラ本体に装替 殷可能な S R A M あ るいはE² P R O M から成るメモリカード 2 6 に 記憶し、またメモリカード 2 6 の使用状態(記憶 領域の有無等)をC P U 2 O へ出力する。

メモリカード 2 6 に記憶された上記各撮影情報は、後述するようにファイリング時の検索用情報として利用される。

第2 図は、 48 所 コード の 送 受 信 装 置 を 説 明 す る も の で 、 向 図 (A) は 各 地 域 、 観 光 地 あ る い は イ ペント 会 編 等 に 設 屋 さ れ 場 所 コード を 送 信 す る 送 信 機 を 示 し 、 同 図 (B) は 上 記 場 所 コード を 受 信 す る カ メ ラ 本 体 に 設 け ら れ る 受 信 機 を 示 す 。

図(A)において、ROM201は個所コード、 例えば場所(イベント)数別コードか、場所(イベント)名の漢字のJISコード列のいずれかが、 あるいは双方が予め書き込まれたものである。D PSK変調部202はROM201からの出カコードデータにより搬送波に差分位相変調(DPS

従って、ある地域、観光地、イベント会場等上記送信機が設置されている場所で、カメラ撮影が行われると、場所コードが自動的にメモリカードに記憶される。

なお、上記ROM2O1はその場所固有の場所コードのみ記憶しているものでもよく、あるいは複数の場所コードが予め書込まれており、設置場所に応じた場所コードを出力すべく切換可能にな

されたものでもよい。

第3図は、GPS受信機23の詳細なブロック 図である。

該遅延計測回路236は、先ず復調データが入力されると、タイミング信号をPNコード発生器

GPSは関連を のようなのでは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、

データ処理回路235はマイクロプロセッサで 構成され、データ処理用クロック発生回路239 からのクロックバルスCK4によって駆動される もので、データ復調回路234からの復調データ 中に含まれる送信時刻データとGPS受信機内蔵

両受信機を制御している。

第4図は、カメラの動作を説明するフローチャートである。

メモリカード 2 6 が装着されている場合は、 「カード有」の表示を行い(ステップ # 5)、 いてメモリカード 2 6 の使用状況、すなわち 記録 可能な空き領域の有無が検知される(ステップ # 7 6)。空き領域が無い場合は(ステップ # 7 E S)、記録不可としてまうに、複数コマ分の空 なメモリを備えている場合は、該内離メモリの空 き領域の有無も考慮して記録不可の特別をするよ うにしてもよい。

ー方、記録が可能な場合は(ステップ#7でN 〇)、 搬影準備用スイッチS1 がオンであるか否 かの判別が行われる(ステップ#9)。上記スイ ッチS: がオンでなければ (ステップ#9でNO) 、カメラは未提影状態にあると判断してステップ #1に戻り、オンであれば(ステップ#9でYE S)、ステップ#10に移行して撮影準備のため の各様作、処理が行われる。すなわち、AFセン サ15による被写体までの斟距、WBセンサ14 による被写界の色温度測定、温度センサ17によ る温度制定、湿度センサ18による湿度測定、気 圧センサ19による気圧想定、GPS受信機23 による測位、そして場所コード受信機21.22 による場所コードを含むFM電波の受信が順次行 われる(ステップ#10~ステップ#16)。な お、上記ステップでは、各センサ等からの報影情 報を全て入力するようにしているが、所望の姫影 情報のみ入力可能なように図外のスイッチで選択

。上記スイッチS 2 がオンでなければ(ステップ # 1 7 で N O)、ステップ # 1 8 に進み、スイッ チ S 1 の状態が再度調べられる。ここで、スイッ チ S 1 がオンであれば(ステップ # 1 8 で Y E S) 、撮影直前のより正確な撮影情報を取得すべく、 ステップ # 1 0 に戻って再度前記各センサ等によ るセンシングが行われ、一方、スイッチ S 1 がオ フであれば(ステップ # 1 8 で N O)、撮影は解

上記各センサ等から撮影情報の入力動作が終了

すると、次に露出スタート用スイッチS2 がオン

であるか否かの判別が行われる(ステップ#17)

し得るようにしてもよい。

スイッチS2がオンであれば(ステップ # 17で YES)、測距データがロックされ、続いてレンス1から焦点距離情報「及びAFCPU16からの被写体距離情報Dとが記憶される(ステップ # 19.ステップ # 20)。そして、WBセンサ14で得られた測色データがロックされ、次にマイク10による音声入力動作が開始される(ステ

除されたものと判断して、ステップ#1に戻る。

ップ # 2 1 . ステップ # 2 2) 。また、かかる動作と並行して 露光が行われ (ステップ # 2 3) 、 該鍵光が終了すると (ステップ # 2 4 で Y E S) 、 概影画像を取り込むための所定の信号処理が開始 される (ステップ # 2 5) 。

続いて、ステップ#26で、音声入力切換スイッチS3がオンであるか否かが判別され、上記スイッチS3がオンであれば(ステップ#26でYES)、音声が全て取り込まれ(ステップ#27)、オンでなければ(ステップ#26でNO)、窓 戯用として、例えば1秒間だけ音声が取り込まれる(ステップ#28)。

以上の動作の後、函数データ、音声データ及び各センサ等から符られた検索用情報(撮影情報)がメモリカード26に対応する形(第27図参照)で書き込まれ(ステップ#29)、メモリカード26の空き情報の更新がなされるとともにコマ番号を1だけカウントアップして(ステップ#30、ステップ#31)、次の撮影に備える。

第5図は、検索機能を備えた数影画像の再生級

の一例を示すプロック図である。

本再生機はCPU50により統括的に制御される。このCPU50は、機迹する各検索、再生処理内容に応じて各種の制御機能を果たすよう予めプログラムされている。

特開平4-70735(7)

TVモニタ57に導かれて再生表示される。

スーパーインボーズ用メモリ 5 8 は各種検索用 情報やスケール等のオンスクリーン表示パターン を記憶するものである。 読出クロック発生回路 5 9 は画像フレームメモリ 5 3 、合成部 5 4 、 D A コンパータ 5 5 及びスーパーインボーズ用メモリ 5 8 にそれぞれ読出タイミング用のクロックパル スを供給するものである。

なお、71~73は記憶画像や検索画像を伝送して出力するためのプリンタ、FAX及びTV電話である。

上記構成において、次に再生機側の処理を第6図〜第22図のフローチャートにより説明する。 先ず、第6図によりメモリカード26内の画像をファイリング装置61に登録する手順について 説明する。

メモリカード26が再生機に挿入されるとと記録出されると、(録メモリカード26内の記録出される(ステップ # 4 2)。 読出 出西 は 特殊 再生 処理部 5 2 でマルチ 表示される (ステップ # 4 3)。 マルチ 表示される (ステップ # 4 3)。 マルチ 表示 はいり カード 2 6 内の記録画像数に応じて設定されるコマ数が割り当て 6 れることにより 行われる。

次に、 C P U 5 O はマルチ 画面内の画像の中からファイリング装置 6 1 に登録を希望する画像の選択を受付け、 続いてキーボード 6 2 等により該

キーボード 6 2 は検索用情報の入力や修正を行うとともに、ファイリング装置 6 1 に記録されている検索用情報、特に地図、地名の位置指定を行うためのマウス、トラックボールまたタブレット等の位置指定部材 6 3 が接続されている。音声入力 0 6 4 は検索用音声登録時に音声を入力するもので、話者データ用 E 2 PROM 6 5 は音声登録時の入力音声を符号化し、登録音声として記録するものである。

また、音声データメモリの66はメモリカード266はメモリカード266はメモリカード266はメモリカード266はメモリカンパータ67に提出されるのでてスを経費の68を経費の68を経費の69に関かれて1月51を介して1年の1月51を介して1年の1月51を開発された話者データを照合の話者の42であるのである。 検索時のインテックスとして用いられる。

当する画像のコマ番号を入力して選択が行われると(ステップ#44)、選択されたこのないプサムの表示が行われる(ステップ#45で、カメラ側では、カメラ側で正、カメラ側を正、は追加の有無、話のでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるのでは、はいるではいるでは、はいるでは

検索用情報の修正等がない場合は(ステップキ46でNO)、キーボード62で登録操作を行うことにより前記函数と及び検索用情報がファイラング装置61に記録されるとともに、該記録されたで数解がメモリカード26はこの消去動作により空き領域が出来、新たな概影画像の記録が可能となる。

一方、修正等がある場合(ステップ # 4 6 で Y E S)、キーボード 6 2 や位置指示部材 6 3 で修 正等を要する画像が選択されると、その画像及び

特開平4-70735 (8)

検索用情報がTVモニタの画面に表示されるのはなテップ#49、ステップ#50)。ユーザテラの画を見ながら必要なな正や追加を圧等が終正での画像について修正等の要なについて修正等の要なではして順次を正等ののスプラーのではいか行われる(ステップ#51からでであると、ステップ#47に移行して登録処理が終すると、

次に、第7図及び第8図により音声を登録する 手順について説明する。

第7回は音声と人名を対応付けて登録する「音声登録Ⅰ」の手順を示し、第8回は音声のみを登録する「音声登録Ⅱ」の手順を示す。この両手順は前記ステップ#51で実行するようにしてもよいし、別に音声登録モードとして持たせるようにしてもよい。

第7 図において、先ず、CPU 5 0 が音声入力 の受付けを可能にした後、音声入力郎 6 4 のマイ クから音声が入力されると(ステップ # 6 1)、

録される (ステップ#74)。

従って、音声による検索時には検索画像のみが TVモニタ57に表示されることになる。

次に、第9図~第21図により各種の検索手順を説明する。

第9図は検索処理のメインフローを示す。

入力された音声は A D 変換され、符号化される (ステップ # 6 2、 # 6 3)。この符号化された 音声データは話者データ記録用 E 2 P R O M 6 5 に登録される (ステップ # 6 4)。 続いて 分 号 付 け の で ー タ を 受 付 け 力 で で は に と (ステップ # 6 5)、符号化され (ステップ # 6 6)、更に上記話者の音声データと 対 られて E 2 P R O M 6 5 に登録される (ステップ # 6 7)。

従って、後述するように音声による検索時には スーパーインポーズにより検索画像と共に話者の 人名がTVモニタ57に重ね表示されることにな

第8図において、先ず、CPU50が音声入力を受付け可能とした後、音声入力部64のマイクから音声が入力されると(ステップ#71)、入力された音声はAD変換され、符号化された音声テップ#72、#73)。この符号化された音声データは話者データ記録用E²PROM65に登

(ステップ # 8 3 、ステップ # 8 4 で Y E S) 、 選択された画像が、後述するように所望の出力形 態で出力される (ステップ # 8 6)。

第10回は前記ステップ#81で示した検索項目に対する「項目検索」のフローチャートを示す。 この実施例では、検索項目として「場所」「日 時」「天候」「人名」「室内外」「人物風景」

「イベント」「音声」等が挙げられている。

特開平4-70735(9)

図に示す「天候検索」のフローが実行される(ス テップ#96)。選択されなければ、次に検索項 目として「人名」を選択するか否かの問い合わせ が行われる(ステップ#97)。「人名」が選択 されると、第14図に示す「人名検索」のフロー が実行される(ステップ#98)。選択されなけ れば、次に検索項目として「室内外」を選択する か否かの問い合わせが行われる(ステップ#99) 。「室内外」が選択されると、第16図に示す 「室内外検索」のフローが実行される(ステップ #100)。選択されなければ、次に検索項目と して「人物風景」を選択するか否かの聞い合わせ が行われる(ステップ#101)。「人物風景」 が選択されると、第17図に示す「人物風段検索」 のフローが実行される(ステップ#102)。還 択されなければ、次に検索項目として「イベント」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#103)。「イベント」が選択されると、 第19図に示す「イベント検索」のフローが実行 される(ステップ#104)。選択されなければ、

次に検索項目として「音声」を選択するか否かの 問い合わせが行われる(ステップ # 1 0 5)。 「音声」が選択されると、第20図に示す「音声 検索」のフローが実行される(ステップ # 1 0 6)。 続いて、検索項目の変更や追加等を考慮して、 再選択を可能にしている(ステップ # 1 0 7 で N の)。この後、「項目検索」処理を終了して、ステップ # 8 2 にリターンする。

これらの検索項目はカメラ劇の各センサ等に依 存しており、また2以上の項目を重複して選択す ることも可能となっている。

以下、第11図〜第21図により上記各検索処理の詳細を説明する。

第11図に示す「場所検索」のフローにおいては、 場所コード及び/またはGPS剥位データが 位置情報のインデックスになる。

先す、TVモニタ 5 7 への地図表示の要否が判別される(ステップ # 1 1 1 1)。地図表示を行う 組合、すなわち地図上で投影場所を指示する場合 はファイリング装置 6 1 または C P U 5 0 の内蔵

メモリ(図示せず)、若しくは着脱可能な地図専 用メモリ(同じく図示せず)に記憶されている地 図をTVモニタ57に導いて表示し(ステップ# 112)、マウス等の位置指示部材63で表示地 図上における位置の指定を行う(ステップ#11 3)。指示された位置データ(糖度、軽度)は表 示地図と位置指示部材63の出力位置信号に基づ いて算出される。あるいは、例えばタブレット等 により検出するようにしてもよい。一方、地図表 示が不要な場合は、記録画像に関連付けて記録さ れている地名や場所を読出して表示し、この表示 された地名等の中から所望の地名等をキーボード 62から入力することで指定を行う(ステップ# 114、#115)。 続いて、CPU50は指定 された位置または入力された地名等に合致する面 像の検索を実行する(ステップ#116)。この 検索は各画像に関連付けて記録されている検索用 情報を走査することにより行われる。検索が終了 すると、該検索結果として該当件数が表示される (ステップ#117)。このとき、該当する首像 のコマ番号を表示するようにしてもよい。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ # 1 18)。再検索の例としては、該当件数索の個としても 場合や逆になの場合が考えられる。再検索の個合 は他の検索条件を入力または指定すると、上記と 同様にして C P U 5 O による検索が行われる(ス テップ # 1 1 1 ~ ステップ # 1 1 7 8 で N O)、 検索が対すると(ステップ # 1 1 8 で N O)、 ステップ # 9 3 にリターンする。

第12図に示す「日時検索」のフローにおいては、計時部24からの日付情報がインデックスと

日時、すなわち年月日あるいは時分には時分には時分にはいるというのではなった。これではなった。この検索を実行する(ステックは、ないの検索を実行する(ステックは、この検索は前述同様各面像に関連付けて登録さられている検索用情報(日時データ)を改ってはいいるでは、と日時データとを対応付けた記憶手段が設けられ

特開平 4-70735 (10)

ており、検索条件が季節の場合には、入力された 季節が該記憶手段で対応する日時データに変換され、該変換された日時データにより検索が行われる。

検索が終了すると、該検索結果として該当件数が表示される(ステップ# 1 2 3)。なお、該当する画像のコマ番号を表示するようにしてもおい点は前述と同様である。この後、再検索の要検索のいて判別される(ステップ# 1 2 4)。再にしてCPU 5 0 による検索が行われる(ステップ# 1 2 1 ~ステップ# 1 2 3)。そして、検索が終了すると(ステップ# 1 2 4 で NO)、ステップ# 9 5 にリターンする。

第13図に示す「天候検索」のフローにおいては、温度センサ17や湿度センサ18からの温度、 湿度情報がインデックスとなる。

天候に関する状態、例えば「晴れ」、「雨」、「暑い」、「寒い」等がキーボード 6 2 から入力されると(ステップ# 1 3 1)、CPU 5 0 は入

再検索の要否について判別される (ステップ # 134)。 再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にして CPU 50による検索が行われる (ステップ # 131 ~ ステップ # 134でNO)、ステップ # 97にリターンする。

第14図に示す「人名検索」のフローにおいては、「音声」、または「人名」がインデックスとなる。

「人名」がキーボード62から入力されるに (ステップ#141)、CPU50は入力されるに 検索条件に合致する適像の検索を実行する(ステップ#142)。この処理は第15回に示す「検 案処理I」に従って行われる。すなわち、先ずず、 「音声」による検索か「人名」による検索かが入る」による検索か「人名」による検索か「人名」による検索かがよる人名は符号化されて、 を表の場合は、入力された人名は符号化されて、人名コードに変換され、該人名コードに対応した。 をコードが E² PROM 65から抽出される、ステップ#153、#154)。次に、ファイリン

力された検索条件に合致する函額の検索を、検索 用情報を走査することにより行う(ステップ#1 32)。CPU50内には上記天候に関する状態 と温度、湿度からなる天候データとの対応関係を 予め記憶している記憶手段が設けられている。例 えば「暑い」と入力した場合は、温度(気温)が 30℃以上のもの、温度80%以上のものといっ たように、ある所定気温、湿度を基準に検索する ようにすればよい。更に、その基準温度、温度は 48所、日時(季節も)によって変更するようにし てもよい。例えば「夏+暑い」で検索したい場合 は、気温が30℃以上で、かつ7.8.9月のも のとし、一方、「冬+磨い」では気温が25℃以 上で、かつ12.1.2月のものというようにす る。そして、検索時には、入力された天候に関す る状態を上記記憶手段で対応する天候データに変 換し、該変換された天候データにより検索が行わ

検索が終了すると、該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ#133)。この後、

グ装置61から予め登録されている画像に関連付 けられて記録されている音声データが抽出され、 符号化される (ステップ#155、#156)。 そして、E² PROM65からの音声コードとフ ァイリング装置61からの音声コードとの照合が 行われる(ステップ#157)。この照合はファ イリング装置61内に登録された画像の音声コー ドを順次走査することにより、全画像に対して行 われる (ステップ# 1 5 6 ~ ステップ # 1 5 8 で NO、ステップ#159のループ)。全画像に対 する照合が終了すると(ステップ#158でYE S)、ステップ#143にリターンする。一方、 ステップ#151で、人名による検索が選択され た場合は、ファイリング装置61への画像登録時 に入力された人名コードを走査して検索し(ステ ップ#152)、該検索が終了すると、ステップ #143にリターンする。

第14図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#143)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1

特開平 4-70735 (11)

4 4) 。 再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にして C P U 5 O による検索が行われる (ステップ # 1 4 3) 。 そして、検索が終了すると (ステップ # 1 4 4 で N O) 、ステップ # 9 9 にリターンする。

第16図に示す「室内外検索」のフローにおいては、WBセンサ14からの出力がインデックスとなる。

「室内」、「国会外」のでは、 一方のでは、 一方ので

酸に対する各像倍率β = f ・ D が 演算される(ステップ # 1 8 1)。続いて、得られた各像倍率βがβ≥ 1 / 1 0 0 0 が否かが判別され(ステップ # 1 8 2)、β≥ 1 / 1 0 0 であれば、風景であると判断し(ステップ # 1 8 4)、逆の場合は人物であると判断する(ステップ # 1 8 3)。そして、C P U 5 0 は、検案条件として「人物」が入力されたときはステップ # 1 8 4 の結果を抽出する。

なお、照合方法として、前述のように画像句に 判別を行い、かかる判別を順次線り返し行うよう にしてもよい。全画像に対する判別が終了すると、 ステップ#173にリターンする。

第17図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#173)。この様、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 74)。再検索の場合は他方の検索条件を入力す ると、上記と同様にしてCPU50による検索が 行われる(ステップ#171~ステップ#173) れた色温度データにより検索が行われる。

検索が終了すると、 該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ# 1 6 3)。 この後、再検索の要否について判別される(ステップ# 1 6 4)。 再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ# 1 6 1 ~ステップ# 1 6 4 でNO)、ステップ# 1 0 1 にリターンする。

第17図に示す「人物風段検索」のフローにおいては、「焦点距離「」及び「被写体距離 D」の 情報(像倍率β⇔↑・D)がインデックスとなる。

先ず、「人物」か「風景」のいずれかがキーボード62から入力されると(ステップ#171)、CPU50は入力された検索条件に合致する面像の機工を実行する(ステップ#172)。この処理は第18図に示す「検索処理II」に従って行われる。すなわち、先ず、ファイリング装置61に予め登録された面像に対応して記録されて全面に随てと被写体距離Dとが全て読出されて全面

。そして、検索が終了すると(ステップ#174 でNO)、ステップ#103にリターンする。

第19図に示す「イベント検索」のフローにおいては、場所コード(イベントコード)がインデックスとなる。

イベント名がキーボード62から入力されると (ステップ#191)、CPU50は入力された 検索条件に合致する画像の検索を、ファイリング 装置61に予め登録された画像に関連付けて記録

特開平 4-70735 (12)

されたイベントコードを走査することにより行う (ステップ#192)。検索が終了すると、 誌検 索結果として該当件数等が表示される (ステップ #193)。この後、再検索の要否について判別 される (ステップ#194)。 再検索の場合は他 の検索条件を入力すると、上記と同様にして CP U50による検索が行われる (ステップ#191 ~ステップ#193)。そして、検索が終了する と (ステップ#194でNO)、ステップ#10 5にリターンする。

第20図に示す「音声検索」のフローにおいて は、面線と関連付けて記録されている音声と検索

#203にリターンする。

第20図に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#203)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#2 04)。再検索の場合は音声による他の言葉を入 力すると、上記と同様にしてCPU50による検 索が行われる(ステップ#201~ステップ#2 03)。そして、検索が終了すると(ステップ# 204でNO)、ステップ#107にリターンする。

次に、第9回に戻って、ステップ#86の実行 処理について、第22回を用いて説明する。

この実行モードでは、先す、出力形態の選択が行われる。 裏1はこの出力形態を示すものである。

(以下、余白)

の際に入力される音声とが照合される。

音声入力部64のマイクから音声が入力される と(ステップ#201)、CPU50は入力され た音声に合致する画像の検索を実行する(ステッ プ#192)。この処理は第21図に示す「検索 処理型」に従って行われる。すなわち、先ず、入 力された音声はAD変換され、符号化された後、 不闵示の会照部に記憶される(ステップ#211 ~ステップ#213)。次に、ファイリング装置 6.1から予め登録されている函像に関連付けられ て記録されている音声データが抽出され、符号化 される (ステップ#214、#215)。そして、 上記参照部からの音声コードとファイリング装置 61からの音声コードとの照合が行われる (ステ ップ#216)。この照合はファイリング装置6 1 内に登録された函数の音声コードを順次走査すご ることにより、全面像に対して行われる(ステッ ア#215~ステッア#217でNO、ステップ #218のループ)。全面像に対する照合が終了 すると(ステップ#217でYES)、ステップ

表 1

8 91	内容
Α	通常再生
В	スケール出し
С	サイズ指定
D	合成再生
E	特殊再生
F	マルチ再生

特開平 4-70735 (13)

TVモニタ57に表示される。出力形態Bが選出のされた場合(ステップ#225でYES)、その函の焦点距離f、被写体距離Dの情報よりななりも目盛サイズが決定され、函像と該目盛サイズがから成される(ステップ#226、#227)。 すなわち、目盛サイズがスーパーインポースの形で合成部54で画像と合成され、TVモニタ57に出力される。

例えば単位スケール表示をしたいでは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののでで、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで
$$y : y' = x : f = f : x'$$
 (1)
 $x' = L - 2f - H - x$ (2)

の関係がある。この(1)、(2)式からは、

x² - (L - 2 f - H) x + f² = O ······ (3) の方程式が成立する。この(3) 式の根を求める

$$x = \{ (L - 2f - H) + \sqrt{(L - 2f - H)^2 - 4f^2} \} / 2$$
...... (4)

更に、上記(2)式を利用して、

$$x' = \{(L-2f-H) - \sqrt{(L-2f-H)^2 - 4f^2}\}/2$$
......(5)

となる。また、上記(1)式から、

$$y = y' \cdot x / f$$
 (6)

 $y = y' + t/x' \qquad \cdots \cdots (7)$

であるので、上記(4)、(5)式の×、× を 基づいてこの(6)式または(7)式の海豚を は、機関上の他の長さy'に対応したでは の長さyがままる。ここで、上記級像面上の他の 長さy'を前記単位スケールSCの長さとのの 支に、この単位スケールは(級を面上での)式の または(7)式の演算により 数単位スケールSCの は(7)式の演算により 数サイズが求められる。

第24回は、目盛サイズの表示例を示す。

同図(A)は機倍率をそのまま表示する場合の表示例であり、周図(B)は単位スケールSCが10cmに相当することを示した場合の表示例である。

かかる目盛サイズの表示により、面像の実際の大きさが把握容易となる。また、スケールSCの表示タイミングはCPU50で制御される統出しクロック発生部59により自在に変更可能にし得るので、スケールSCを所選の位置に移動させる

ことが出来、例えばトラックボール(位置指定部 材 6 3)で行えるようにすれば操作性にも優れる。 更に、スケール表示のオン、オフ切換も容易であ り、また同図(A)と(B)の表示形態を自由に 切換えれるようにしてもよい。

なお、特開昭 5 8 - 1 5 8 5 0 7 号公報記載の 技術を用いて、スケールを銀塩フィルムに写し込むようにすることにより、該目盛サイズの表示を 銀塩フィルムの場合にも適用可能にすることが出来る。

特開平4-70735 (14)

なく所定サイズに固定すべく表示画像の大きさが 変更されて表示される。

このようにすることにより、TVモニタ57に 表示された函像の実際の大きさを把提容易にする ことが出来る。

次に、出力形態 D が選択された場合(ステップ #231でYES)、合成表示させたい画像が前 記第10 図で示す項目検索で抽出される(ステッ

頭切れ写真等を完成写真として再生することも可能となる。

次に、出力形態Eが選択された場合(ステップ #235でYES)、表示される画像は特殊再生 処理部52に導かれ、ここで表示画像に対してモザイク、ネガ/ポジ反転等各種の特殊加工が施された後、TVモニタ57に出力される(ステップ#236)。

次に、出力形態下が選択された場合(ステップ #235でNO)、1 画面に4枚、9 枚あるいは 1 6 枚等の所定枚数の画像が再生される。この所 定枚数は予め、あるいは必要に応じて前記枚数が 選択され、また(2×3)枚のような所望の枚数 が選択しえるようにしてもよい。

先ず、マルチ再生を希望する画像のコマ番号と 画像枚数とが記憶される(ステップ#237)。 次に、画像枚数が上記所定枚数になったか否かが 判別され(ステップ#238)、所定枚数である と、マルチ処理が施されて(ステップ#239)、 ステップ#240に移行する。一方、所定枚数で

プ#232)。そして、検索条件に合致した画像 の中から所望の首仰が選択される (ステップ#2 33)。終いて、先に選択された面像の象倍率と 後に選択された両値の優倍率及び併記表示される 両面像が特殊再生処理部52に導かれ、ここで、 例えば両面優内の特定の被写体が同一大になるよ うに画像サイズが適宜変更されて画像フレームメ モリ53に自込まれ、TVモニタ57に出力され る(ステップ#234)。このようにすることに より、最終的にTVモニタ57に併記表示された 両面像内の被写体の大きさをあたかも同一大にし て表示させることが出来る。あるいは、逆に併記 表示される両面像の画像サイズが一致するように すれば、両面像内の被写体の実際の大きさが容易 に対比できる。更に、前記スケール表示の場合と 同様、両表示画像をトラックボール (位置指定部 材 6 3) 等で移動(重畳)することにより、合成 写真等を楽しむことができる。

なお、今回の観影画像と以前に観影した写真と を両盤倍率を利用して合成するようにし、例えば

なければ、ステップ#247に移行する。なお、 出力形態Fの場合の処理の詳細については、後述 する。

1 枚のプリントあるいは伝送が終了すると、前記ステップ#221で設定された出力画像数Nが1だけデクリメントされ(出力形態Fが選択され

持開平 4-70735 (15)

ている場合は除く)、続いて、該出力画像数 N が O かどうかが判別される(ステップ # 2 4 8)。 N = O でなければ、ステップ # 2 2 1 に戻って、次の画像が表示され、該表示画像がプリントや伝送された後、Nの値がデクリメントされる(ステップ # 2 4 7)。かかる処理は出力画像数分繰り返し行われ、この後、N = O になると(ステップ # 2 4 8 で Y E S)、出力形態 F の場合を除いて(ステップ # 2 4 9 で Y E S)、第 9 図のメインフローにリターンする。

第27図は、メモリカード26のメモリマップの一例を示すもので、検索用情報エリア、 画像データエリア、 音声オン/オフ及び音声データエリアとからなる。また、この検案用情報エリアには上記各エリアに対するスタートアドレス(Vend. Aend)も報き込まれている。 各エリアへの記録はCPU50の指示により画像データ、 検索用情報の順に行われる。

次に、前述した各検索を推論機能(ファジィ検

様プリント あるいは 伝送される。 このとき、 所定 枚数に達した時点の 函像分がステップ # 2 4 6 の 様のステップ # 2 4 7 でデクリメントされること により、出力 画像数 N の正確な デクリメント 別理 が行われるようにされている。 なお、出力 形 駅 F の 場合で、 出力 画像数 N が所定 枚 数 の 整 数 倍 で ないときは、 ステップ # 2 4 8 で N = 0 と なっても、 残りの 画像が存在するので (ステップ # 2 3 8 で N O、ステップ # 2 4 8 で Y E S、 ステップ # 2 4 9 で N O)、この残りの画像についてもステップ # 2 4 9 で N O) は この残りの画像についてもステップ # 2 4 0 以降の処理が行われる。

第25図は、目次の表示例で、メモリカード26が再生機例に装着されると、同図に示すように記録順に(あるいは撮影コマ番号の順に)「日時」「時間」「場所」「音声有/無」「人名」等の内容がTVモニタ57に表示される。この目次表示を基に首像の再生表示、あるいはファイリング装置61への記録方法の選択が容易となる。

第26図は、検索の際の検索条件を入力する画面の一例を示す。検索条件としては「日時」「時

素)を利用して行う場合について、第28図〜第 31図により説明する。

かかる推論により検索はメンバーシップ関数に 基づいて行われる。このメンバーシップ関数は各 検索条件に対応する形で適合度記憶手段に予め記 憶されている。そして、検索条件が入力されると、 該入力された検索条件に該当するメンバーシップ 関数が選択され、この選択されたメンバーシップ 関数に基づいて適合度の高い順に検索が行われる。

さて、第28図は、長さ(大きさ)検索、例えば「50cm」程度のものを再生したい場合のメンパーシップ関数を示したものである。「50± 5 cm」は適合度"1"とし、「25cm」、「75cm」は適合度"0.5"としている。従って、「50cm」という検索条件を入力した過合には、このメンバーシップ関数に基づいて過合では、このメンバーシップ関数に基づいて過合で、一つものから順に"0.9"、"0.8"、…のように優先順位が付され、先ず「50±5 cm」のものが抽出され、再生される。次に、「44cm」、「56cm」のもの、続いて「4

特開平 4-70735 (16)

〇 c m 」、「6 0 c m 」近辺のもの、更に「 3 5 c m 」近辺のものといったように 適合度の高いものから順に抽出され、再生されることになる。また、「1 0 0 ± 5 c m 」を 過合度 "1"とし、例えば「 7 5 c m 」を 通合度 "0 . 5"として、前記同様適合度の高いものか 5 順次抽出され、再生されることになる。

第30図は、季節検索、例えば「春」、「夏」、

「秋」、「冬」の各季節に撮影されたものを再生 したい場合の各メンバーシップ関数を示したもの である。例えば、「春」に撮影したものを再生し たい場合、先ず適合度"1"の「4月」と「5月」 に概能されたものが抽出され、再生される。次に、 **「6月」に概じされたものが抽出され、再生され** ることになる。また、「夏」に撮影したものを再 生したい場合、適合度"1"の「7月」、「8月」 及び「9月」に観影されたものが抽出され、再生 される。次に、「6月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「秋」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「10月」 と「11月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「9月」に概形されたものが抽出 され、再生されることになる。「冬」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「12月」 、「1月」及び「2月」に撮影されたものが抽出 され、再生される。次に、「3月」に観影された ものが抽出され、再生されることになる。

なお、季節検索は上記のように月単位に限らず、

第31図は、日時検索の内、「朝」、「昼」、「夕方」、「夜」といった各時間帯で撮影された ものを再生したい場合のメンバーシップ関数を示 すものである。

「朝」と入力した組合は、先ず適合度"1"の「6時」~「9時」の間に撮影されたものが抽出され、再生される。続いて、「5時」、「10時」、「4時」といった順で撮影されたものが抽出され、再生される。「昼」と入力した組合は、先ず

なお、上記各検索例に加えて、気圧センサ19 及びGPS受信機23による高度情報から山登り時に概影した函像を検索する事も出来る。更に、この気圧情報、高度情報に焦点距離す、概影距離 ひを加味すると航空写真としての撮影情報も自動的に入力可能である。

特開平4-70735 (17)

また、検索時の他の判断方法として以下のもの が考えられる。すなわち、

- (1)男女の音質の相違を音声認識技術を用いて 男女判別を行う。
- (2) WBセンサ14の撮影画像に対する色温度 とパターン認識とから人物判別を行う。
- (3) 復倍率とパターン認識とから大人、子供の 判別を行う。
- (5) 画像内の人物を予め覚えさせておき、他の 画像内の人物をパターン認識と学習機能とを用 いて判別する。

なお、本実施例においては、記録媒体としてデ ジタルメモリで説明したが、フロッピー等のアナ ログメモリでもよい。また、カメラと再生機とを 別体としているが、一体型であってもよい。更に、 各センサから得られるデータを操作及び表示邸 2 5にあるいは別個に設けられる表示部に表示する ようにしてもよい。

また、本実施例では電子スチルカメラを用いて

説明したが、銀塩カメラに各センサを設け、周知 の日付写し込み技術を利用して上記各センサの扱 影情報を攝影画面内資所に写し込むようにしても よい。この場合、再生機は光学式読取部、フィル ム原動形、メモリ及び太実施例に係る検索処理部 等を有して成り、フィルム容器を該光学式級取却 にセットし、順次あるいは指示されたコマの撮影 画像や写し込まれた観影情報をCCD等により読 (4)パターン器談により眼鏡の有無判別を行う。 み取って電気信号として抽出し、メモリに記録す るようにすればよい。そして、この取り込まれた 過影画像及び撮影情報により前述同様の検索処理 が実行されることになる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、例位手 段による撮影位置の割位データと撮影場所から送 信される電波を受信して得られる場所コードのい ずれかから受信不能であっても、相互に補間し合 うようにして過影面像と共に記録されるようにし たので、より広範囲に撮影位置の情報を記録する ことができ、後の面像検索時に撮影の入力、記録

极作をその根底別涂しなければならないという従 来の繁雑さから開放され、より使い勝手のよいカ メラを提供することができる。

また、GPS受信機により撮影位置を測位する ようにしたので、既存の断星が利用できると共に より正確な観影位置の測位データを得ることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はスチルカメラのプロック図、第2図は 場所コードの送受信装置を説明するもので、同図 (A) は塩所コードを送信する送信機のプロック 図、同図(B)は上記場所コードを受信するカメ ラ本体に設けられる受信機のプロック図、第3図 はGPS受信機の詳細なプロック図、第4回はカ メラの動作を説明するフローチャート、第5回は 検索機能を備えた撮影画像の再生機の一例を示す プロック図、第6図はメモリカードの函位をファ イリング装置に登録する手順を示すフローチャー ト、第7図及び第8図はメモリカードの音声をフ ァイリング装置に登録する手順を示すフローチャ

ート、第9図~第21図は各種の検索手順を示す フローチャート、第22図は再生、プリント等の 実行処理を示すフローチャート、 第23回は自盛 サイズの求め方を説明するための結像状態にある 原理図、第24図は目盛サイズの表示例を示すも ので、同図(A)は像倍率をそのまま表示する場 合の図、同図(B)は単位スケールが10cmに 相当することを示した場合の図、第25図は目次 の表示例を示す図、第26図は検索の際の検索条 件を入力する画面の一般を示す図、第27図はメ モリカードのメモリマップの一例を示す図、第2 8 図~ 第 3 1 図 は 各 検索 を 推 論 機 能 (ファジィ 検 索)を利用して行わす場合の各メンパーシップ関 数を示す図である。

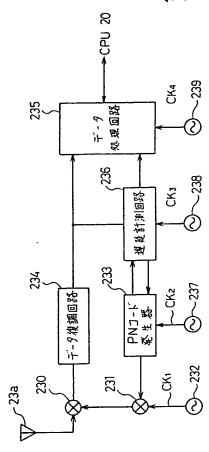
1 … レンズ、2 … 雑像素子、5 … WB補正回路、 6 … 7補正回路、7 … マトリクス処理回路、8 … エンコーダ、9…メモリカード 1 / F、10…マ イク、13 m メモリ、14 m W B センサ、15 m A F センサ、16…A F C P U 、17…温度セン サ、18…温度センサ、19…気圧センサ、20

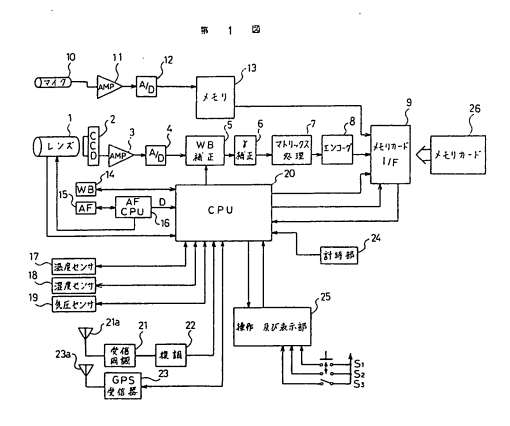
持開平 4-70735 (18)

 特許出願人
 ミノルタカメラ株式会社

 代理人
 弁理士
 小谷
 悦司

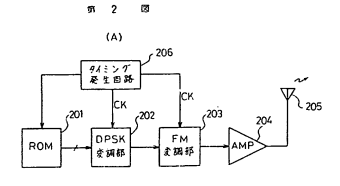
 同年
 弁理士
 伊藤
 孝夫

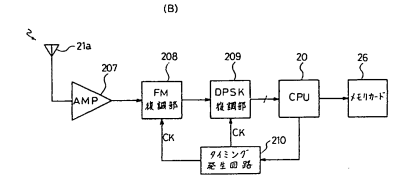


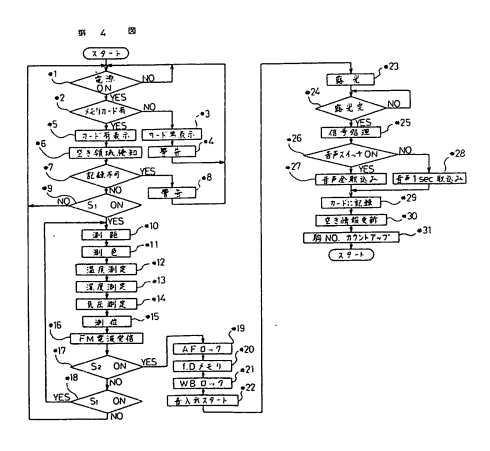


M

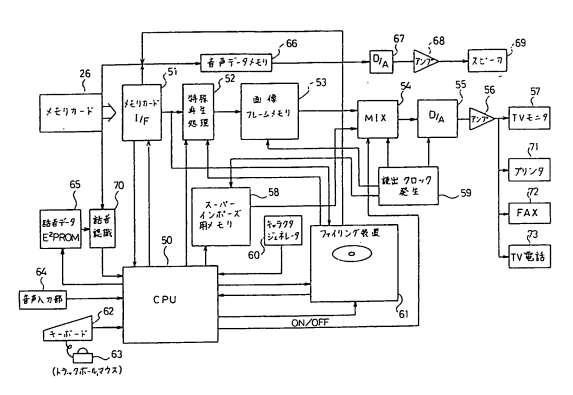
က



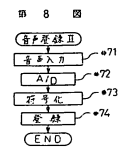


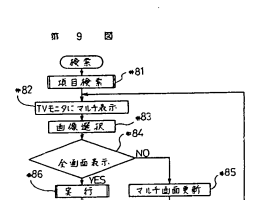


第 5 図



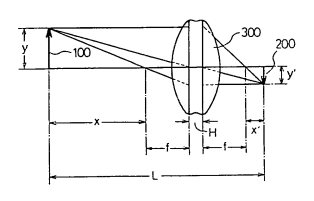
Ø 第 6 第 7 図 画像登録) 音声登録! カード挿入 #61 音声入力 記録画像読出し #62 A/D TVモニタにマルナ表示 **- #**63 符号化 **脊綠画像選択** 登録 TVモニタに登録画マルチ表示 **-**#65 人名入力 修正追加 **#67 #**49 符号化 音声対応データとしてメモリ 画像選択 ファイリング装置に記録 #50 カード内の END TVモニタに選択画 不要画像消去 表示 **#51** END 修正追加

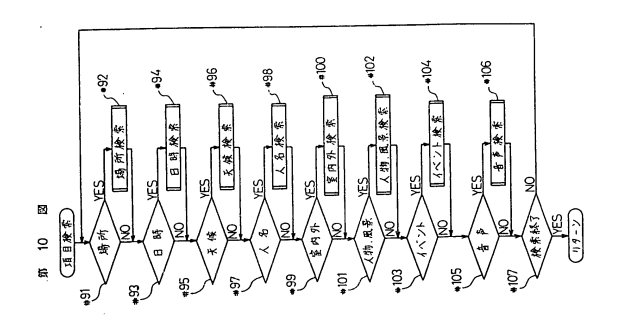


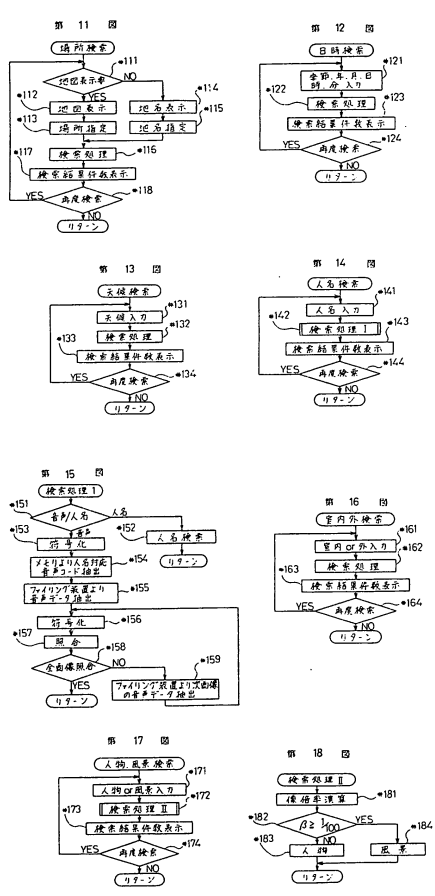


END

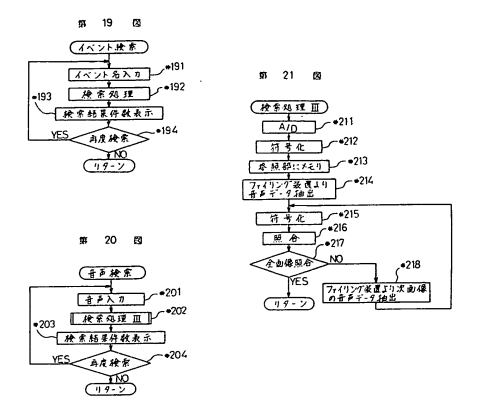
第 23 図

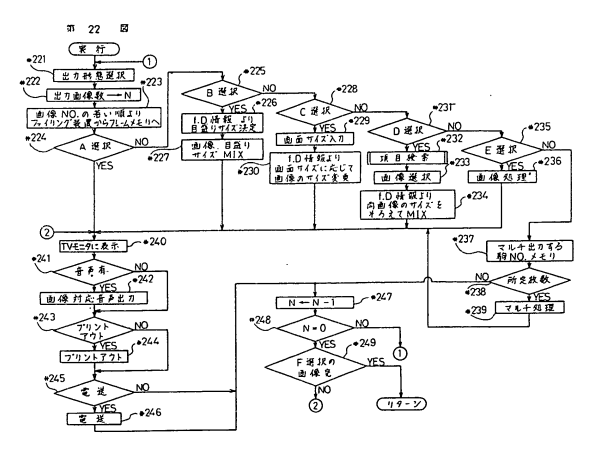






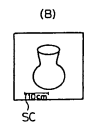
-468 -

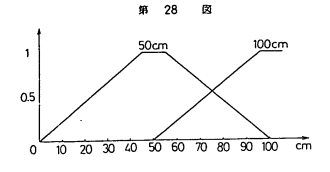




第 24 図

(A)





第 27 図

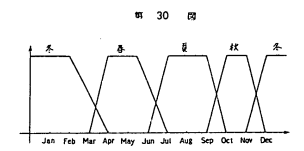
Vsta 検索用情報 画像データ Vend Asta 音声 ON/OFF 音声データ Aend 即 29 図

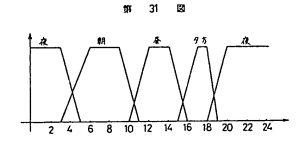
第 25 図

1. 89/12/10 10:10 富士山 音声付き お父さん
2. 89/12/10 11:00 富士山 音声付き お母さん
3. 89/12/10 11:01 富士山 音声付き 男

第 26 図

日付	時刻	場所	站首	天候	その他
Ą	9 75	花博	難沒		
					ļ
					1
やり直し	译次表	示 マル	4表示 検	李宝行	





特閒平 4-70735 (26)

第1頁の続き						•			
	@発			H	中	良	弘	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
								ミノルタカメラ株式会社内	
	個発	明	者	Œ	ф	巍	人	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ピル
	•							ミノルタカメラ株式会社内	
	@発	明	者	新	谷		大	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
	0,0		_					ミノルタカメラ株式会社内	
	@発	明	者	難	披	克	行	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
	370		_					ミノルタカメラ株式会社内	